

Apertura irregulariter rhomboideo-piriformis, ad peripheriam valde sinuata, intus canaliculata; peristoma tenue, intus tenuiter sed distinete labiatum, margine collumellari angulum distinctum cum basali formante, dein dilatato

Diam. maj. 11, min. 9,5, alt. vix 5 mm.

Hab in monte Chrysostomo ins. Cyprus.

### Eine neue Zonites.

Von

Dr. W. Kobelt.

### *Zonites cilicicus* n.

Testa late et fere perspectiviter umbilicata, depresso globoso conoidea, solidula, hand diaphana, nitida, irregulariter ruditerque striata, in anfractibus superis distinete, in ultimo minus distinete granulata, infra peripheriam laevior, intescenti-brunea, obscure fasciata, circa umbilicum pallidior. Spira convexo-conica, supra late obtusata, apice parvo. Anfractus 6—6½ lente ac regulariter ercentes, embryonales subtilissime granulosi, plani, sequentes convexiusculi, carinadistincta suturam impressam sequente insignes, ultimus vix dilatatus primum subangulatus, demum fere regulariter rotundatus. Apertura obliqua, lunata, fere circularis; peristoma tenue, acutum, intus vix levissime labiatum fauci bus coerulecentibus, basali arcuato, ad insertionem vix dilatato.

Diam. maj. 34, min. 27,5, alt. 13, diam apert. obl. 12,5 : 13,5 mm.

Hab. Giosna prope Mersina Ciliciae; leg. Rolle.

Von mir bei der Bearbeitung von Rolles Ausbente übersehen. Es ist bis jetzt die am weitesten östlich vorgeschobene Form der Gattung Zonites; sie schliesst sich namentlich durch die abgestumpfte Spira an meinen *Z.*

*rollei* aus Lykien an, weicht aber in Färbung, Skulptur, Grösse und Aufwindung vollständig ab. Das mir vorliegende Exemplar ist ein Unicum unter allen Zonites, die ich noch gesehen habe, dadurch, dass es schon auf den oberen Windungen dunkle Bänder trägt, welche (nach einer Verletzung) auf der Unterseite der letzten Windung in eine ganz ausgesprochene Bänderung übergehen, ganz analog wie man es manchmal bei Limnäen beobachtet. Ich werde das Exemplar in dem neunten Band der neuen Folge der Ikonographie mit einigen anderen kritischen Zonites-Formen zur Abbildung bringen.

### Literatur.

- Proceedings of the Malacological Society of London.*  
Vol. III, No. 2.
- p. 80. da Costa, S. J. Remarks on some species of Bulimulus sect. Drymaeus and descriptions of new species of Land-Shells from Bolivia, Ecuador, and the U. S. of Colombia. — With pl. 6. — Neu Drymaeus plicato-liratus p. 80 t. 6 fig. 1, Bogota; — Dr. hidalgoi p. 80 t. 6 fig. 2, Ecuador; — Dr. smithii p. 81 t. 6 fig. 8, Bogota; — Dr. ziezac p. 81 t. 6 fig. 5, Caucathal; — Dr. malleatus p. 82 t. 6 fig. 7, La Paz, Bolivia; — Dr. lucidus p. 82 t. 6 fig. 4; — Dr. tigrinus p. 82 t. 6 fig. 6; — Spiraxis virescens p. 82 t. 6 fig. 10; — Cyclophorus rosenbergi p. 82 t. 7 fig. 9, Cachabi, Ecuador; — Strophocheilus (Eurytus) subirroratus p. 83. mit Holzschnitt; — Str. (Eur.) dolarius p. 84 desgl,
- p. 85. Dall, W. H., Note on the Anatomy of Resania Gray, and Zenatia Gray.
- p. 87. Woodward, Martin F., on the Anatomy of Mulleria dalyi Smith.
- p. 93. Moore, J. E. S., Descriptions of the Genera Bathanalia and Bythoceras from Lake Tanganyika. (Bath. howesi, im Thier mit Typhobia verwandt, im Gehäuse von den jurassischen. Amberlya kaum zu unterscheiden; — Bythoc. iridescens, anatomisch mit Tanganyicia verwandt, beide höchst eigenthümliche Formen aus einer Tiefe von 6—700 Fuss).
- p. 95. Pilsbry, Henry A., Phylogeny of the Genera of Arionidae.